

Master-Theorem

Master-Theorem I

Für $t(n) = a \cdot t(\frac{n}{b}) + g(n) = \sum_{i=0}^{\log_b(n)} a^i \cdot g(\frac{n}{b^i})$

Mit $a > 0, b > 1$ und $g \in \Theta(n^c)$:

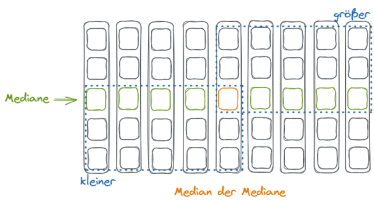
Fall 1	$a < b^c$	$t(n) \in \Theta(n^c)$
Fall 2	$a = b^c$	$t(n) \in \Theta(n^c \log(n))$
Fall 3	$a > b^c$	$t(n) \in \Theta(n^{\frac{\log a}{\log b}})$ bemerke : $\frac{\log a}{\log b} > c$

Master-Theorem II

$T(n) \leq \sum_{i=1}^r T(\alpha_i n) + \mathcal{O}(n)$ für $\sum_{i=1}^r \alpha_i < 1$
 $\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n)$

Ultimate-Heapsort (Median in Linearzeit)

- Median aus 5 Elementen ($\frac{n}{5}$ viele Blöcke mit je 6 Vergleichen)
- Median der Mediane
(rekursiv $\Rightarrow T(\frac{n}{5})$)



$$T(n) = \frac{6}{5}n + T(\frac{n}{5}) + n + T(\frac{7}{10}n)$$

n : Quicksort-Schritte
 $\frac{3}{10}$ können durch Median ausgeschlossen werden

bemerke : $\frac{1}{5} + \frac{7}{10} < 1 \Rightarrow$ Master-Theorem II $\Rightarrow \mathcal{O}(n)$

Euklidischer Algo

größter gemeinsamer Teiler **ggT**(m, n)
 $\text{ggT}(n \bmod m, m) = \text{ggT}(m, m)$

einfacher Euklid

$$\begin{array}{rcl} 99 & = & 1 \cdot 78 + 21 \\ 78 & = & 3 \cdot 21 + 15 \\ \text{Beispiel ggT}(99, 78) : & 21 & = 1 \cdot 15 + 6 \\ & 15 & = 2 \cdot 6 + 3 \\ & 6 & = 2 \cdot 3 + 0 \end{array}$$

Sobald **Rest = 0** ist der Divisor der ggT (hier 3).

Laufzeit max. $\frac{3}{2} \log_2 m$ Schritte

Erweiterter Euklidischer Algo

Lemma von Bézout : $\text{ggT}(m, n) = am + bn$
(ggT immer als Linearkombination darstellbar)

a	b	q	r	x	y
23	77	7	6	3	-7-7·3 = -4
77	6	2	5	-7	7-2·(-7) = 3
6	5	7	7	7	0-7·7 = -7
5	7	5	0	5	7

$$\text{ggT}(23, 77) = 3 = 23 \cdot (-7) + 77 \cdot (-4)$$

Einfachen Euklid ausführen. Danach Spalten x, y von unten füllen.

Initial ($x = 0, y = 1$). Danach :

$$x_i = y_{i+1} \quad \text{und} \quad y_i = x_{i+1} - (q_i \cdot y_{i+1})$$

Wenn Multiplikative Inverse benötigt zB : $5 \cdot x \equiv 1 \pmod{13}$
 $\Leftrightarrow 5x \bmod 13 = 1 \implies 13a + 5b = 1$ mit erw. Euklid lösen

Restklassenring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

beschreibt "Menge von Mengen".

Einheitsgruppe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{k + n\mathbb{Z} \mid \text{ggT}(k, n) = 1\}$

Wichtigste Eigenschaften

$(k + n\mathbb{Z}) + (l + n\mathbb{Z}) = k + l + n\mathbb{Z}$ (Addition)
 $(k + n\mathbb{Z}) \cdot (l + n\mathbb{Z}) = k \cdot l + n\mathbb{Z}$ (Multiplikation)
 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist Körper $\Leftrightarrow n$ ist prim

Chinesischer Restsatz

Für Teilerfremde Zahlen m, n :

Abbildung $\varphi : \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$$x + mn\mathbb{Z} \mapsto (x + m\mathbb{Z}, x + n\mathbb{Z})$$

ist Isomorphismus von Ringen.

Folgerung : unendlich viele Primzahlen

Kleiner Satz von Fermat

(Verallgemeinerung von **Satz von Euler** :

$$\forall a, n \in \mathbb{N} : \text{ggT}(a, n) = 1 \implies a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

Für Primzahl p und $\forall a \in \mathbb{Z} : a^p \equiv a \pmod{p}$

Falls $p \nmid a$ (a kein Vielfaches von p) : $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

Primzahltest (von n) nach Fermat

Wähle a in $\{1, \dots, n-1\}$ zufällig.

Falls $a^{n-1} \bmod n \neq 1 \pmod{n} \implies n$ KEINE Primzahl

Modulo-Tricks

- Satz von Euler (für Exponenten) & Chin. Restsatz (für Modul)
- mod 3 ist Quersumme mod 3 (mod in Summe $\sum a_i \cdot 10^i$ ziehen)
- binäre Exponentiation
- $x^d \bmod n \Leftrightarrow x^{d \bmod (p-1)} \bmod p \wedge x^{d \bmod (q-1)} \bmod q$
mit p, q prim, $n = pq$
- "−1"-Trick

RSA

Primzahlen p und $q, p < q$. Damit $n = p \cdot q, \varphi(n) = (p-1)(q-1)$

Wähle $e > 0$ mit $\text{ggT}(e, \varphi(n)) = 1$ (Euklidischer Algo)

Berechne $d : e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(n)} \quad d < n$

$$\Leftrightarrow e \cdot d \bmod \varphi(n) = 1 \text{ bzw. } d = e^{-1} \bmod \varphi(n)$$

$$E(x, (n, e)) = x^e \bmod n \quad (n, e) \in K_{\text{pub}}$$

$$D(y, (n, d)) = y^d \bmod n \quad (n, d) \in K_{\text{priv}}$$

Eulers φ -Funktion

$$\varphi(n) = |\{k < n : \text{ggT}(k, n) = 1\}|$$

Anzahl ganzer teilerfremde Zahlen unter n .

Für prim : $\varphi(p) = (p-1)$ und $\varphi(p^e) = p^{e-1}(p-1) = p^e - p^{e-1}$

Primzahldichte

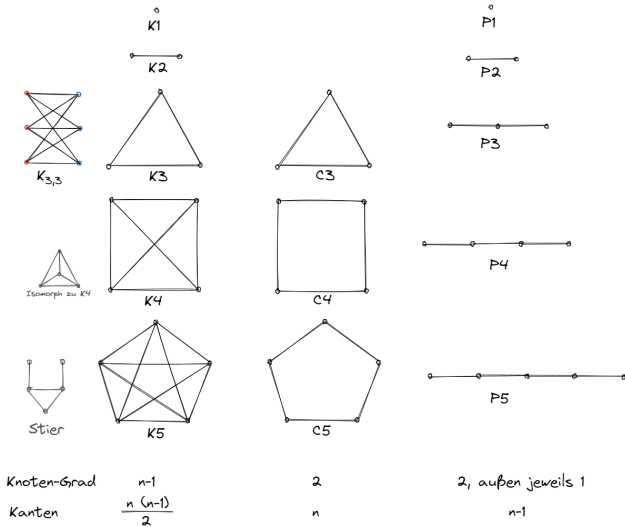
$$\pi(n) \text{ Anzahl Primzahlen bis ink. } n \quad \pi(n) \geq \frac{n}{\log_2 n}$$

$$\frac{n}{\log_2 n} \leq \pi(n) \leq \frac{(2+\epsilon)n}{\log_2 n}$$

Bertrand'sches Postulat $\forall n \geq 1 : \exists p \text{ prim} : n < p \leq 2n$

Ungerichtete Graphen $G = (V, E)$

V, E : Mengen von Knoten, Kanten. $E \subseteq \binom{V}{2}$



bipartit : Knotenmenge V kann in zwei aufgeteilt werden, so dass

keine Kante zwei Knoten der gleichen Menge verbindet. Bsp : $K_{3,3}$

d(u) : Grad (degrees)

Summe aller Knotengrade ist gerade (ungerichteter Graph).

Anzahl Knoten mit ungeradem Grad ist gerade!

(Perfect) Matching : So Kanten wählen, dass jeder Knoten mit max. einem anderen Knoten verbunden ist.

Perfect, wenn alle Knoten beteiligt.

Clique

Graph $G, V' \subseteq V$ ist Clique, falls $\forall u, v \in V' : u \neq v \Rightarrow (u, v) \in E$

Satz von Ramsey

$\forall n : \exists N$: Jeder Graph mit N Knoten hat entweder
(eine Clique **oder** unabhängige Menge) der Größe n

Ramsey-Zahl $R(n)$ für kleinsten Graph N

Planar

Isomorpher G. auf Ebene ohne kreuzende Kanten existiert.

G ist planar \Leftrightarrow G enthält keine Unterteilung von K_5 oder $K_{3,3}$

Satz von Kuratowski

Eulerformel

$$n - m + f = 2 \quad n \text{ Knoten, } m \text{ Kanten, } f \text{ Facetten (+1 Außen).}$$

für endliche, zusammenhängende, planare Graphen. $n \geq 1$

Mind. 3 Kanten pro Facette, jede Kante max. 2 Facetten : $3f \leq 2m$

$4f \leq 2m$ bei bipartiten Graphen

Wege und Kreise

Länge von Weg : Kanten!

Euler'scher Weg : Jede Kante einmal in Pfad (**max. 2 Knoten mit ungeradem Grad**)

Euler'scher Kreis : Anfangsknoten = Endknoten (**jeder Knoten gerader Grad**)

Hamilton'scher Weg : Jeder Knoten einmal

Sortieralgos

Dykstra

Setzte Kosten aller Knoten auf ∞, außer Startknoten (hier 0).
Füge alle Knoten in eine Queue.
Wähle Konten mit kleinstem Wert.
-> Setzte Kosten aller ausgehend verbundenen Knoten auf :
Eigene Kosten + Kosten des Pfades (Wenn niedriger, als die aktuellen)
WIEDERHOLE, bis Queue leer ist.
Beweisbar optimal, Greedy

Bekannte Laufzeiten

Algo	Worst-Case	Average-Case
Quicksort	$\mathcal{O}(n^2)$	$2n \ln n < 1.4n \log n$
Heapsort	$2n \log n + \mathcal{O}(n)$	$2n \log n + \mathcal{O}(n)$
Bottom-up Heapsort	$1.5n \log n + o(n \log n)$	$n \log n + o(n \log n)$

CYK-Algo

Länge	w1	w2	...
1	T1,1	T2,1	...
2	T2,1	T2,2	
...			

$T_{i,j} = \{A \in V | A \Rightarrow_G^* a_i...a_{i+j-1}\}$

Algo optimale Klammerung

Ähnlich zu CYK. $T_{i,j} = \min(T_{i,j} + T_{m+1,j} + n_{i-1} \cdot n_m \cdot n_j)$
Benutzte Technik : Memoization (dyn. Programmieren)

Wachstum

Landau-Symbole

$f \in \mathcal{O}(g) :$

$<$

f wächst langsamer als g

$f \in \mathcal{O} :$

\leq

f wächst nicht (wesentlich) schneller als ...

$f \in \Theta :$

\asymp

f wächst genauso schnell wie ..

$f \in \Omega :$

\geq

f wächst nicht (wesentlich) langsamer als ..

$f \in \omega :$

$>$

f wächst schneller als ..

Beweis $f(n) \in \mathcal{O}(b(n)) : \exists c \exists n_0 \ \forall (n \geq n_0) : \ b(n) \leq c \cdot f(n)$

Bekannte Relationen

$\log(n!) \in \Omega(n \log n)$ (Worst-Case vergleichsbasiertes Sortieren)
 $\Theta(1) < \Theta(\log \log n) < \Theta((\log \log n)^2) < \Theta(\log n) < \Theta(\sqrt{n}) < \Theta(n) < \Theta(n \cdot \log n) < \Theta(n^2) < \Theta(2^n) < \Theta(n!) < \Theta(n^n) < \Theta(2^{n^2})$

von n! (für n ≥ 2)

$(\frac{n}{2})^{\frac{n}{2}} < n! < n^n$
 $\log(n!) \in \Theta(n \log n)$
 $e \cdot (\frac{n}{e})^n \leq n! \leq n \cdot e \cdot (\frac{n}{e})^n$
 $n! \approx \sqrt{2\pi n} \cdot (\frac{n}{e})^n$ (Stirling-Formel)

von Binomialkoeffizient $\binom{n}{k}$

Maximal bei $\binom{2n}{n}$ bzw. $\binom{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{n}{\frac{n}{2}}$
 $\sum_k \binom{n}{k} = 2^n$ da alle Möglichkeiten.
 $\binom{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \binom{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} > \frac{2^n}{n}$ für $n \geq 3$
Durchschnittswert $\binom{n}{k}$ ist $\frac{2^n}{n}$

kgV(n) - Kleinstes gemeinsames Vielfaches

$\text{kgV}(n) = \text{kgV}(2, ..., n)$
 $\text{kgV}(5, 8) = 40$, da Primfaktorzerlegung $5 = 5, 8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$.
Alle P-faktoren in ihrer höchsten Anzahl zusammenfassen und aufmultiplizieren.
 $2^{n-1} < \text{kgV}(n) \leq n!$
 $2^n < \text{kgV}(n) \leq 4^{n-1}$ für $n \geq 7$
 $m \cdot \binom{n}{m}$ teilt $\text{kgV}(n)$

Kombinatorik / Stochastik

Zufallsvariable **X** : $\Omega \mapsto \mathbb{R}$
 X, Y sind unabhängig, wenn :
 $\mathbb{P}(X = x \wedge Y = y) = \mathbb{P}(X = x) \cdot \mathbb{P}(Y = y)$
Erwartungswert $\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \cdot \mathbb{P}(\omega)$
Varianz $\mathbb{V}(x) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))^2) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$

Bedingte Wahrscheinlichkeit

$\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)}$
 $\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$ Satz von Bayes

Markov-Ungleichung

$\forall \lambda > 0 : \ \mathbb{P}(X \geq \lambda \cdot \mathbb{E}(X)) \leq \frac{1}{\lambda}$ für $\mathbb{E}(X) > 0$, X ist ZV.

Anzahl Ergebnisse

Reihenfolge	Zurücklegen	
	Ja	Nein
	n^k	$\frac{n!}{(n-k)!} = \binom{n}{k} \cdot k! = n^{\underline{k}}$
	Nein	$\binom{n+k-1}{k} \quad \binom{n}{k}$

Binomialverteilung

$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$
 $\mathbb{E}(X) = n \cdot p, \mathbb{V}(X) = n \cdot p \cdot (1 - p)$

Geometrische Verteilung (*Wartezeitprobleme*)

$\mathbb{P}(X = k) = p \cdot (1 - p)^k$ (erfolg im k -ten Versuch)
 $\mathbb{E}(X) = \frac{1-p}{p}, \mathbb{V}(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Nice to knows

Isomorphismus

ist ein bijektiver **Homomorphismus** :
strukturerehaltende Abbildung :
 $\varphi : (M_1, \circ_1, e_1) \mapsto (M_2, \circ_2, e_2)$ mit $\varphi(m \circ_1 m') = \varphi(m) \circ_2 \varphi(m')$

Primzahlzertifikat für n

\forall Primzahlen $p : \ n \equiv 1 \mod p : \ \exists a \in \mathbb{Z} :$

$a^{n-1} \equiv 1 \mod n$ und $a^{\frac{n-1}{p}} \not\equiv 1 \mod n$

Reihen

$\sum_{k=1}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ geom. Teil-Reihe
 $\sum_{k=1}^\infty q^k = \frac{1}{1-q}$ für $|q| < 1$ geom. Reihe
 $\sum_{k=1}^\infty k q^{k-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$ für $|q| < 1$ geom. Reihe abgeleitet
 $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ gaußsche Summenformel
Harmonische Zahl $H_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \approx \ln(n)$ $\ln n \leq H_n \leq \ln n + 1$

Logarithmus-Regeln

$\log(x \cdot y) = \log x + \log y$	$\log x^n = n \cdot \log x$
$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$	$a^{\log(b)} = b^{\log(a)}$

Binomialkoeffizienten

Wie viele k -elementige Teilmengen existieren von $[n]$?

$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$
 $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ und $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$
 $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ (symetrisch)

Satz von Wilson

$(n-1)! \equiv -1 \mod n \Leftrightarrow n$ ist Primzahl

Fibonacci-Zahlen

$F_0 = 0, F_1 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$
 $F_n \leq 2^n \leq F_{2n}$ oder $(\sqrt{2})^n \leq F_n \leq 2^n$
 $\text{ggT}(F_m, F_n) = F_{\text{ggT}(m,n)}$

Partitionszahlen

n Elemente \rightarrow k nichtleere Teilmengen aufteilen. Reihenfolge egal.
 $P(n, k) = P(n-1, k-1) + P(n-k, k)$
 $P_{7,3} = 4$, da $7 = 1 + 1 + 5 = 1 + 2 + 4 = 1 + 3 + 3 = 2 + 2 + 3$

Catalanzahlen

$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{1}{2n+1} \binom{2n+1}{n}$
 $C_n \sim \frac{4^n}{n \cdot \sqrt{\pi n}}$ (durch Stirling)
 C_n gibt Anzahl saturierter Binärbäume mit n inneren Knoten an

Dyck-Wörter (Klammerwörter)

a : ”(“ b : ”)”
 D_n Menge an Dyck-Wörtern mit Länge $2n$ (also n Klammern)
 $w \in D_n$ wenn $|w|_a = |w|_b \wedge (\forall w_{\text{prefix}} \text{ aus } w : \ |w_{\text{pref}}|_a \geq |w_{\text{pref}}|_b)$
 $|D_n| = C_n$ für $n \geq 1$

Induktion

IA, IV & IS.
Für starke Induktion : IV für $m = 1, 2, ..., n$

Algebraische Strukturen

Magma : binäre Verknüpfung $\circ : S \times S \mapsto S$
Halbgruppe : \circ assoziativ : $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$
Monoid : $(S, \circ) : \exists$ neutrales Element $e : \ \forall x \in S : x \circ e = x = e \circ x$
Gruppe : Jedes Element hat Inverses : $x \circ x^{-1} = e = x^{-1} \circ x$
Alle können kommutativ sein $(x \circ y = y \circ x)$ (gilt nicht für Minus)
Äquivalenzklasse : $[x]_{\sim} = \{y \in M | x \sim y\}$ bezogen auf Monoid (M, \circ) mit Äquivalenzrelation \sim
Quotientenmenge : $M / \sim = \{[x]_{\sim} \mid x \in M\}$
Kongruenzrelation falls : $x \sim x' \wedge y \sim y' \Rightarrow x \circ y \sim x' \circ y'$